PAT-NO:

JP362282796A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62282796 A

TITLE:

WELDING REPAIR METHOD FOR BLADE ROOT PART

PUBN-DATE:

December 8, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIGE, TAKASHI MURASE, KAZUNORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP61124363

APPL-DATE:

May 29, 1986

INT-CL (IPC): B23K031/00, B23K009/04, B23K009/225

US-CL-CURRENT: 228/119

### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the quality of a repair part and enable the build-up in

a proper shape by fitting several copper strap jig conformed to the unevenness

of a blade root part stepwisely in order to the uneven part of a

blade root part and repairing the blade root part with its restoration by TIG

welding.

CONSTITUTION: In case of performing a build-up repair with a flat welding by

an automatic TIG welding on the blade part 2 of a turbine blade,

projecting part 1A of the 1st step of the blade root part is subjected to a

build-up by using a set of copper strop 3, 4. A recessed part 1B is

then

build-up on the projecting part 1A by adjusting the copper patch 7 of the

succeeding step to the proper position. The remaining uneven parts 1C, 1D, 1E

are subjected to a build-up by using strap 8 stepwisely in order. The copper

straps 3∼ 8 can easily be removed even after <a href="welding">welding</a> in case of performing

the <u>build-up welding</u> due to being the pure copper of good heat conduction. In

this way, the automa tion of the repair welding of the blade root is enabled

and the quality of the repairing part is improved.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

2/24/05, EAST Version: 2.0.1.4

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-282796

⑤Int Cl.\*

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月8日

B 23 K 31/00 9/04

7920-4E 7356-4E

7920-4E 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

**劉発明の名称** 翼根部溶接補修法

②特 願 昭61-124363

**愛出** 願 昭61(1986)5月29日

切発明者 重

隆 司

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

個発明者 村瀬

一紀

高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

98 **3**00 E

1. 発明の名称

製根部溶接補修法

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はガスタービンや蒸気タービンに用いる 関の 貫根部もしくは相手側のタービンディスクの 翼根部を容接により補修する方法に関する。 ( 従来の技術 )

第 5 図に図する様に、ガスターピンや蒸気タ

ービンに用いるタービン翼の翼根部 1 は多段の凹凸部 1 a, 1 b, 1 c, 1 d, 1 e からなり複雑な形状をしている。なお、図中符号 2 はタービン翼のブレード部を示している。

(発明が解決しよりとする問題点)

ところが、これらのタービンでは最近の高速・高出力に伴ないタービン回転時に、翼根部 1 には遠心力や振動力が加わり、第 6 図に図示する如く翼根部 1 が一部損傷する等の欠損部1 「を生じることも考えられる。

従って、との欠損部1「の補修には、補修箇所が複雑な形状であるために、肉盛溶接が自在な手動 T I G 溶接の適用が考えられる。しかし、複雑形状部の溶接であるため熟練を要する。ことが考えられる。

(問題点を解決するための手段)

そこで、本発明ではこれら翼根部を密接補修 するに際して、欠陥のない翼根の肉盛溶接補修 ができるように、最も安定性があり良好な溶接

#### 特開昭62-282796(2)

結果を得るのに適した下向姿勢で容接を行ない。 かつ作業者の技倆の影響をなくすため自動TI G 容接を採用した。

更に、単に自動容接するだけでは複雑形状の 関根の復元容接補修は、容接歪による変形や容 け込み不良等を生じるため、これらの不具合を 解消するために密接に際しては、 異根部形状に マッチした複数の当て板( 純銅製 )を補修 段階 に応じて順次段階的に使用して適正形状の肉盛 密接を可能にした。

# ( 実施例 )

鋼当金3、4を用いて、数根部第1段目の凸部 1Aを肉盤る。更に第2図に図示する如く次段階の鋼当金7を適正位置に調節して上記第1段目の凸部 1A に凹部 1B を肉盤る。その後、第3図に図示する様に順次当金8を用いて残りの異根部の凸凹部 1C、1D、1E を肉盤溶接することにより、第4図に示す復元異根部9を復元する。

なお、銅当金 8 、 4 、 7 、 8 には熱伝導の良い 純銅を使用することにより、肉盛溶接を行なっても溶けることはなく、溶接完了後も自由にとりはずすことが可能である。

上記実施例ではタービン翼の全翼根部を溶接補修した例であったが、第6図に図示の欠損部11のみを本発明法により溶接補修可能なことはいうまでもない。

また、本発明法はタービン翼の翼根部のみならず、これらタービン翼の翼根部がはまり合う ディスク側翼根部にも適用できる。

〔発明の効果〕

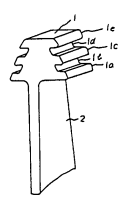
本発明法によれば、翼根部の補修容接の自動化が可能であり、補修部の品質向上とともに、作業能率の向上も可能となる。更に、製品によっては容接補修部の仕上げ加工を省略することもできる等本発明は産業の発達に寄与するところが大きい。

## 4. 図面の簡単な説明

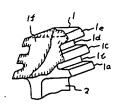
第1図から第4図は、本発明に保わる一実施例を示す図で、第1図は密接補修の第1段階を示す側面図、第2図は第2段階を示す側面図、第3図は最終段階を示す側面図、第4図は復元異根部を示す斜視図である。第5図は一部欠損したタービン数の異根部を示す斜視図である。

1 … タービン翼の翼根部、 1A、1B, 1C、1D, 1E … 翼根部の凹凸部、 1「 … 翼根の欠損部、 2 … タービン翼のブレード部、 3、 4, 7, 8 … 鋼当金, 5 … 容接トーチ, 6 … 容接ワイヤ, 9 … 復元翼根部。

代理人 扳 間 暁



第5図



第6図

